



PLANTA BAIXA
 ÁREA APLIADA = 241,84 m²
 ÁREA DAS BANHAS / CIRCULAÇÃO = 153,86 m²
 ÁREA DE PASSEIO EXTERNO = 137,98 m²
 ESC. 1:50

RESUMO DE ÁREAS	
ÁREA CONSTRUTIVA EXISTENTE NO COMPLEXO ESPORTIVO	1.520,00 m²
ÁREA CONSTRUTIVA NO PROJETO	772,80 m²
TOTAL	2.292,80 m²

RESUMO DE MATERIAIS	
TIPO	QUANTIDADE
01	1.520,00 m²
02	772,80 m²
03	2.292,80 m²

TABELA RESUMO DE JANELAS				
TIPO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (cm)	PERÍMETRO (cm)	QUANT.
J1	JANELA ALUMÍNIO COM ESTRUTURA ALUMÍNIO ANODADO/ANTIRREFLEXO E VIDRO TEMPERADO TÍPICO 6mm - MISTO PROJE/ANTE	250 x 50	200 x 02x	02x
J2	QUADRO SEMO DE ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODADO/ANTIRREFLEXO E VIDRO TEMPERADO TÍPICO 6mm - GRANDE TELA	50 x 50	150 x 02x	02x
J3	JANELA DE ENVIAÇÃO VERTICAL EM ALUMÍNIO ANODADO/ANTIRREFLEXO E VIDRO TEMPERADO TÍPICO 6mm - PROJE/ANTE E CILINDRO	100 x 90	100 x 02x	02x
J4	JANELA ALUMÍNIO COM ESTRUTURA ALUMÍNIO ANODADO/ANTIRREFLEXO E VIDRO TEMPERADO TÍPICO 6mm - MISTO PROJE/ANTE	50 x 50	50 x 02x	02x
J5	JANELA DE CORTINA DE FOLHAS COM ESTRUTURA ALUMÍNIO ANODADO/ANTIRREFLEXO E VIDRO TEMPERADO TÍPICO 6mm	200 x 100	110 x 02x	02x
J6	JANELA DE CORTINA DE FOLHAS COM ESTRUTURA ALUMÍNIO ANODADO/ANTIRREFLEXO E VIDRO TEMPERADO TÍPICO 6mm	100 x 100	110 x 02x	02x
J7	JANELA DE ENVIAÇÃO VERTICAL EM ALUMÍNIO ANODADO/ANTIRREFLEXO E VIDRO TEMPERADO TÍPICO 6mm	50 x 70	40 x 02x	02x

TABELA RESUMO DE PORTAS			
TIPO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (cm)	QUANT.
P1	PORTA METALICA DE ELEVAÇÃO VERTICAL COM CILINDRO E PORTA COBRIÇÃO	245 x 280	02x
P2	PORTA DE GRUPO EM ALUMÍNIO ANODADO/ANTIRREFLEXO E VIDRO TEMPERADO TÍPICO 6mm - PROJE/ANTE	80 x 180	06x
P3	PORTA DE GRUPO EM ALUMÍNIO ANODADO/ANTIRREFLEXO E VIDRO TEMPERADO TÍPICO 6mm - PROJE/ANTE	80 x 210	06x
P4	PORTA DE CORTINA COM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODADO/ANTIRREFLEXO E VIDRO TEMPERADO TÍPICO 6mm - PROJE/ANTE	130 x 210	02x
P5	PORTA DE CORTINA COM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODADO/ANTIRREFLEXO E VIDRO TEMPERADO TÍPICO 6mm - PROJE/ANTE	140 x 210	02x
P6	PORTA DE CORTINA COM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODADO/ANTIRREFLEXO E VIDRO TEMPERADO TÍPICO 6mm - PROJE/ANTE	90 x 210	02x
P7	PORTA DE CORTINA COM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODADO/ANTIRREFLEXO E VIDRO TEMPERADO TÍPICO 6mm - PROJE/ANTE	230 x 250	02x
P8	PORTA DE GRUPO DE CORTINA COM ESTRUTURA METALICA E FECHAMENTO DE TELA - TRAVA INTERIORE E PORTA COBRIÇÃO	250 x 210	02x
P9	PORTA DE GRUPO DE CORTINA COM ESTRUTURA METALICA E FECHAMENTO DE TELA - TRAVA INTERIORE E PORTA COBRIÇÃO	450 x 250	02x

CONSELHO DE ESPORTES HUMBERTO CALÇADO | reforma e ampliação
 Rua São Neves Biverê | Bairro São Antônio | Campos Novos | SC

PROJETO ARQUITETÔNICO
 PLANTA BAIXA (VANTO TERREO)

02

RETORES AUTORES RESERVADOS NA FORMA DA LEI